

നിലവിൽ വന്യജീവിമൃഗമുള്ള കൃഷിനാശത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നത് 8-1-2015-ലെ സ.ഉ.(കൈ) നം. 02/2015/വനം പ്രകാരമാണ്. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പുതുക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ട്.

(ബി) പട്ടയം ലഭിക്കാത്ത കർഷകരുടെ കൈവശ ഭൂമിയിലെ കൃഷി നാശങ്ങൾക്കും നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

വന്യജീവികൾമൃഗമുള്ള കൃഷിനാശങ്ങൾക്കാണ് വനം വകുപ്പിൽനിന്നും നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിച്ചുവരുന്നത്. പട്ടയമില്ലാത്ത കൃഷിഭൂമികളിൽ സാധാരണ നിലയിൽ നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിച്ചുവരുന്നില്ല.

കോരുത്തോട് അഞ്ഞൂറ്റിനാലിലെ സോളാർ ഫെൻസിംഗ്

141(5588) ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കള്ളത്തുകൾ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പുത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കോരുത്തോട് പഞ്ചായത്തിലെ അഞ്ഞൂറ്റിനാല് പ്രദേശത്തെ കൃഷി ഭൂമിയിൽ സോളാർ ഫെൻസിംഗ് ഇല്ലാത്ത ഭാഗത്തുകൂടി വന്യജീവികൾ കടന്നുവന്ന് കൃഷി നശിപ്പിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇത് തടയുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

പുത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ അഞ്ഞൂറ്റിനാല് മേഖലയിൽ 3.5 കി.മീ. ദൂരം സോളാർ ഫെൻസിംഗ് ഇല്ലാത്ത ഭാഗത്ത് ആന ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്യജീവികൾ കൃഷിഭൂമിയിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഭാഗത്ത് വനം വകുപ്പിന്റെ പട്രോളിംഗും അഞ്ഞൂറ്റിനാല് എന്ന സ്ഥലത്ത് സ്റ്റാഫിന്റെ ക്യാമ്പും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗത്തുകൂടി സോളാർ ഫെൻസിംഗ് സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

അഞ്ഞൂറ്റിനാല് പ്രദേശത്തോട് ചേർന്നുള്ള 116 മുതൽ ആനക്കല്ല് വരെയുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജവേലി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും

142(5589) ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണപരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മലിനീകരണം തടഞ്ഞ് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്താനും എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ജലസ്രോതസ്സുകളായ പുഴകൾ, തടാകങ്ങൾ, കുളങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവയിലെ ജലഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പുമുഖേനയും മറ്റ് ഏജൻസികൾ മുഖേനയും നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. കുളങ്ങൾ/തോടുകൾ എന്നിവയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളി/എക്കൽ/മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്ത് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, നീരാഴിക്ക് സുഗമമാക്കുക എന്നീ പ്രവൃത്തികളോടൊപ്പം നദികൾക്ക് കുറുകെ ജലസേചന വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള തടയണകൾ/റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവയുടെ സമീപം അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളി/എക്കൽ/മണൽ/മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയും ജലസേചന വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെ 41 എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ നദികളിലെ ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സാധ്യമായി. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മാണ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി നദികളിലേയും തോടുകളിലേയും ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കാനും മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് ലഘൂകരിക്കാനും സാധിക്കും. ഇതിനുപുറമെ, കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) നിയമം 2018 പ്രാബല്യത്തിൽ വരികയും ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കുന്നവർക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ശിക്ഷാനടപടി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മേൽപറഞ്ഞിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടരുന്നതിനും കൂടുതൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുദ്ധീകരിച്ച്, സംരക്ഷിച്ച് ജലഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കി പ്രദേശിക ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പരിഷ്കരിക്കാനും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാനും നടപടികൾ ഉണ്ടാകുമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പരിഷ്കരിക്കാനും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പൂർണ്ണ വിനിയോഗം ഉറപ്പാക്കുവാൻ കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകളും മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റുകളും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് സുഗമമായ ജലവിതരണം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ചെറുകിട കുടിവെള്ള വിതരണ ശൃംഖലയിലെ ഉയർന്നതും താഴ്ന്നതുമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ തുല്യ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി വാൽവുകൾ ഘടിപ്പിച്ച് ക്രമീകരണം നടത്തിയും വിതരണശൃംഖലയിലെ

അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും പമ്പുകളുടെയും മോട്ടോറുകളുടെയും കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിച്ചും പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ദീർഘിപ്പിച്ചും വാൽവ് സ്ഥാപിച്ചും കഴൽക്കിണറുകൾ പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധരിച്ചും തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് സ്രോതസ്സിലെ ജലലഭ്യത ഉയർത്തിയും പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ ഓട്ടോമേഷൻ നടത്തിയും ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതികളുടെ പൂർണ്ണശേഷി ഉറപ്പാക്കി ജലവിതരണം സുഗമമായി നടത്താനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. കൂടാതെ ഇറിഗേഷൻ, K.S.E.B.L. എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച് സ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയും വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കിയും കുടിവെള്ളം തടസ്സം കൂടാതെ നടത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. അമൃത്, കിഫ്ബി, ആർ.കെ.ഐ., സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികൾ, എം.എൽ.എ./എം.പി. ഫണ്ട്, വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഡെപ്പോസിറ്റ്, നബാർഡ് എന്നീ വിവിധ ഫണ്ടുകൾ മുഖേനയും വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുനരുജ്ജീവന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ജലദൗർലഭ്യം തടയാൻ നടപടികൾ

143(5590) പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലദൗർലഭ്യം തടയാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജലദൗർലഭ്യം തടയാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1* ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ അരുവികളുടെയും കുളങ്ങളുടേയും മാപ്പിംഗ് നടത്തുന്നുണ്ടോ;

&

(സി) പ്രസ്തുത നടപടി ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

കുളങ്ങളെ യഥാസ്ഥാനപ്പെടുത്താനുള്ള ജിയോടാഗ് ചെയ്യുക, സവിശേഷ തിരിച്ചറിയൽ നമ്പർ നൽകുക തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി I.D.R.B. ചീഫ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും കുളങ്ങളുടെ ഡാറ്റാ ശേഖരണത്തിനായി ഒരു മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.